

PUBLIRREPORTAJE

El Futuro de la Agricultura: Rentabilidad y Sostenibilidad a través de los Datos

La plataforma AgViewer, desarrollada por Ag-Analytics, nace con la misión de simplificar la complejidad del campo.

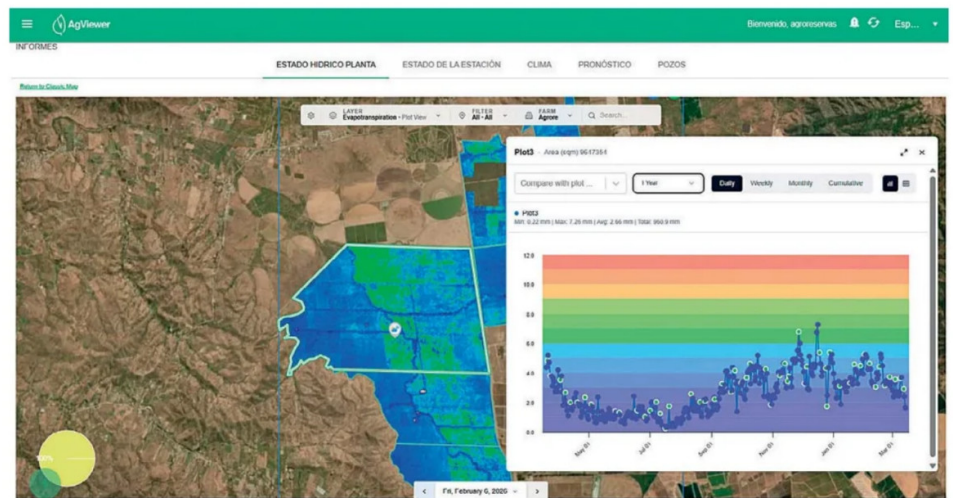
En un mundo donde los recursos son cada vez más limitados, la agricultura se enfrenta a una presión doble: ser más productiva y, al mismo tiempo, más responsable. Hoy, el sector consume cerca del 80% del agua dulce disponible a nivel global, un dato que no solo representa un desafío ambiental, sino una oportunidad crítica para mejorar la eficiencia operativa y reducir costos ante el alza de los insumos y la energía.

En este contexto, la digitalización ha dejado de ser una promesa de futuro para convertirse en la herramienta de gestión más potente del presente. La clave no es solo acumular datos, sino transformarlos en decisiones estratégicas que impacten directamente en el balance final de la empresa agrícola.

AgViewer: El centro de mando de su operación

La plataforma AgViewer, desarrollada por Ag-Analytics, nace con la misión de simplificar la complejidad del campo. Funciona como un "hub" inteligente donde convergen todas las fuentes de información: desde sensores de suelo y estaciones meteorológicas hasta imágenes satelitales y telemetría de riego. Todo en un entorno ágil, amigable y diseñado para el usuario no técnico.

"Nuestra visión es facilitar la integración de datos y aplicar analítica avanzada para transformar la información en decisiones accionables", comenta Rodrigo Ferreyra, gerente general de Morpho Latinoamérica / Ag-Analytics. "Ponemos herramientas de inteligencia artificial y modelamiento al servicio del productor, integrando hardware de primer nivel con la tecnología que ya existe en el campo", agrega.



A través de la incorporación de tecnologías basadas en datos e IA, es posible lograr ahorros de hasta un 30% en el uso de agua en escenarios extremos, así como incrementos productivos significativos, además de reducciones de costos operacionales gracias a un mayor control de gestión.

Gestión inteligente, incluso sin sensores

Una de las grandes ventajas de AgViewer es su capacidad de generar valor inmediato. Incluso sin instalar hardware en el terreno, un agricultor puede delimitar sus cuarteles y comenzar a recibir estimaciones diarias del consumo hídrico real de sus cultivos mediante satélites y balances de energía de alta precisión.

"Al cruzar estos datos con los registros de riego, el sistema de-

tecta si se está regando por sobre o bajo los requerimientos reales. Esto permite optimizar cada gota de agua y mejorar drásticamente la eficiencia productiva", explica Ferreyra.

Con más de 25 años de trayectoria y presencia en 12 países, Ag-Analytics busca democratizar la agricultura de precisión. Su objetivo es que productores de todos los tamaños tengan acceso a tecnología de punta para ser más competitivos, resilientes y sostenibles en un mercado global cada vez más exigente.